

工事に係わる設計単価について

標記に係わる材料等設計単価については、長野県建設部「令和4年度実施設計単価表」及び建設物価(財団法人建設物価調査会)及び積算資料(財団法人経済調査会)に掲載されている価格(以下、刊行物という。)によるほか、下水道課がメーカ、商社等から見積書を徴収し、下記のとおり採用単価(一部施工費を含む)を決定しています。

なお、見積聴取先は非公開であり、設計図書において明示されている条件を満たすものであれば、特定の製品や民間取引をしいしたものではありません。

なお、下記に明記の無い資機材は、県実施単価・市下水道工事積算単価及び刊行物等に記載されている価格及び基礎価格を用い積算をおこなっています。(いずれも公開されています)

記

【材料・賃料・損料】

名称・規格1・規格2	単位	単価		
铸铁製マンホール蓋 【除対】 JSWAS G-4規格 Φ600用 T-14 松本市下水道用マンホール規格品	組	32,000		
土質区分判定調査(事前) 締固めた土のコーン指数試験	資料	23,000		
継手材 Φ100mm用 陶管・HP用VU継手 砂付き	個	1,900		
下水道用埋設表示シート W=400mm L=50m シンク付	巻	10,600		
下水道用埋設明示テープ W=50 L=20m 粘着	巻	737		
マンホール調整リング(次世代型) Φ600mm用 H=100mm	個	8,330		
マンホール調整リング(次世代型) Φ600mm用 H=150mm	個	11,700		
削孔代 0号、1号リブ付管用 Φ200mm	箇所	5,250		
可とう継手(塩ビ管用) Φ150mm用 貼付け	個	7,430		
可とう継手(リブ付管用) Φ200mm用 貼付け型	個	12,800		
たて込み簡易土留工修理費及び損耗費 1/2セット 深1.5-3.5以下幅3.0未満 15mセット	m2	390		
継手材 インクリーザー Φ150-100	個	739		
注入パーカー損料 φ150mm用 本管用	個・日	419		
止水プラグ損料 φ100mm用 取付管用	個・日	183		